⑩日本国特許庁(JP)

①特許出照公開

® 公開特許公報(A) 昭62-48915

@Int.Cl.4

識別記号

庁內整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月3日

F 01 P 5/06

C-7515-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 防音型発動発

防音型発動発電機のエアシュラウド構造

②特 題 昭60-188322

發出 頤 昭60(1985)8月29日

69発明者 田 力

主 治

静岡県引佐郡引佐町白岩157

砂発 明 者

给 木

典 久

磐田市西貝塚3765-18

の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

郊代 理 人 并引

弁理士 小川 信一

外2名

明細響

1. 発明の名称

防音型免動発電機のエアシュラウド構造

2. 特許請求の避囲

エンジンのシリング部分の外側に、冷却風通路を形成するエアシェラウドを設けた防音型発動発電機において、前記エアシェラウドをシリング動方向に対し左右に 2 分割した構造にし、各エマシェラウド半部を潛航自在に取り付けたことを特徴とする防音型発動発電機のエアシェラウド構造。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は防管型発動発電機におけるエンジンのシリンダ部分外側に、強制冷却阻道路を形成するようにしたエアシュラウド構造に関するものである。

(徒来技術)

防音型発動発電機は、本体を外放ケース内に 収納することにより、騒音が外へ漏れるのを防 止するようにしている。このような防音型発動 発電機におけるエンジンの冷却には、外殻ケースの外側から吸引した空気をシリンが外表面へ 強制的送風し、再び外側へ即出するようによるに 行っている。通常、この場合の冷却風によるで 却効果を高めるため、シリンが部分外側をよう シュラウドで履い、その内側に強調的に冷する を決すようにする冷却風過数を形成するように している。

ところが、従来のエアシュラウドは一体形の 構造体であるため、若顧の際にシリンダ外表面 の障害物に当たることによって円清な着脱操作 が妨げられ、整備性を着しく低下する原因にな っていた。

(発明の目的)

本発明の目的は、着脱を容易にすることにより整値性を抑止させた防音型発動発電機のエア シュラウド構造を提供することにある。

(発明の構成)

上記目的を達成する本発明は、エンジンの

特開昭62-48915(2)

١

シリンダ部分の外側に、冷却風通路を形成する エアシュラウドを設けた防音型免動発電機にお いて、前記エアシュラウドをシリング能方向に 対し左右に 2 分割した構造にし、各エアシュラ カド半郎を若配自在に取り付けたことを特徴と するものである。

(実施例)

以下、本発明を図に示す実施例により説明する。

第3図は本発明によるエアシュラウド構造を 有する助音型発動発電機で、1は外割を覆う外 放ケースであり、その中にエンジン2と発電機 3が収納されている。エンジン2には、関示し ないクランク軸の一方の軸端に冷却ファンは 2010年の発電機3にも、その発電機は れている。この発電機3にも、その発電機ずれている。この発電機3にも、その発電機ずが を冷却するための別の冷却ファン(図示せず) が、他方の軸端に設けられている。また、発電 概3と並列に、エンジン2の消音器5が配置さ れている。 上記や却ファン4・エンジン2・消音器5の外側は、それぞれエアシュラウド6。?。 8 に よって 愛われ、その内側に 冷却的に 冷却風 ファ かって 愛われ、 たっこのため、 側面で かった の回転により、 外盤なれた 空気で かられた で 空気で かられた で 立て かられた で 立て かられた で は エララ これ ない は かられた で は かられた で は かられた で は からから からから からから からが が 出 で と から が 冷却 ファン に よっ の 側 電 電 健 3 も 図 で が 冷却 ロ 1 6 から が 深 気 で で ま で で ま で で ま で で ま で で ま で で ま で ま で で ま

第1、2国に示すように、上記エアシュラウドでは、エンジン2のシリンダ20およびシリンダへッド21の外側を、それらの冷却フィン22と共に置うように取り付けられ、その内側に冷却風過路26を形成している。このエアシェラウドでは、シリンダ21の柚方向に対し、左右二つのエアシェラウド半部1ヵ、16に分

割されており、各エアシュラウド半部?a.? bはそれぞれ2本ずつのポルト23.23;24.24によって、シリングヘッド21の上型に着脱自在に取り付けられている、この取り付けにおいて、ポルト23,24はポルト頭面を共に同一方向に向け、かつシリングヘッドカパー25を共締めするようにしている。...

上述のようにシリング軸方向に対し左右に2分割された構造のエアシェラウド1では、第1図に類裂で示すようにポルト23、24を外すと、エアシェラウド単部7a、7bをそれぞれ独立に任意の方向へ移動させることができる。そのため、従来の一体形エアシェラウドのように、他の部分へ引っ掛かりを生じない。また、取り外しにくくなるようなことはない。また、探情性を考しく向上することができる。

また、実施例のようにエアシュラウド半部? a. 7 bを取り付けるポルト23.24の頭面をそれぞれ周一方向に向けると、作業値置を変

1

えることなく、エアシュラウド7の溶脱を行うことができるため、整備性を一層向上することができる。また、突絶例のようにシリンダヘッドカバー25を共遠めするようにすれば、エアシュラウド7とシリンダヘッドカバー25とを同時に脱君するときのボルト締め作業を低減することができる。

(発明の効果)

上述したように本発明は、エンジンのシリング部分の外層に、冷却風通路を形成するエアシュラウドをシリング軸方向に対した特置型系動発電機において、前記エアシュラウドをシリング軸方向に対した移送にし、各エアシュラウドをシリケので、脱着に窓の方になります。というない。ときない。というない。したかって、整備性を寄しく向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

1

第(図は第2図の1-1矢視で示す断側図、 第2図は本発明の実施例による防音型発動発電 機の木体部分を一部省略して示す平関図、第3 図は関防音型発動発電機を機略的に示す透視図 である。

| …外数ケース、 2…エンジン、 3…気電機、 4…冷却フアン、 1…エアシュラウド、 7 a. 7 b…エアシュラウド半部、 2 6…シリンダ、 2 3. 2 4…ポルト、 2 8…冷却風適路。

代理人 弁理士 小 川 傳 一 弁理士 野 口 賢 服 弁理士 斎 下 和 彦

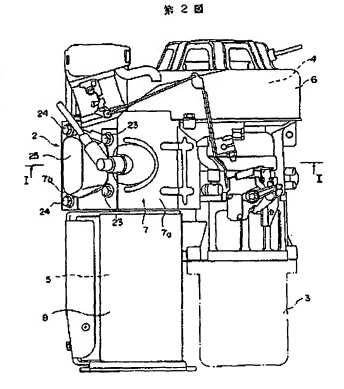
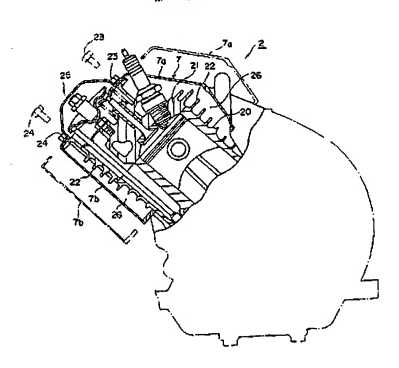
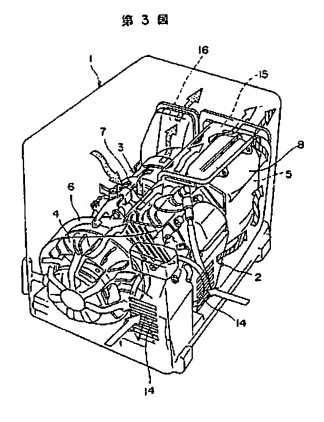


图 1 禊



特開昭62-48915(4)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-048915

(43) Date of publication of application: 03.03.1987

(51) Int. CI.

F01P 5/06

(21) Application number : 60-188322

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

29. 08. 1985

(72) Inventor: TARIKI KEIJI

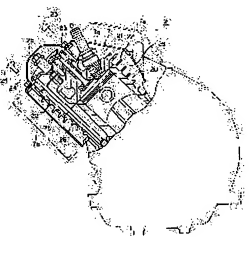
SUZUKI NORIHISA

(54) AIR SHROUD STRUCTURE FOR SOUND INSULATING TYPE ENGINE DRIVEN GENERATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the removal and replacement of an air shroud and improve maintenance work thereon notably, by constructing the air shroud with its halves separated right and left with respect to the axial direction of a cylinder, and installing each half of the air shroud detachably.

CONSTITUTION: An engine and a generator are put into an outer shell case. An air shroud 7 defining a cooling air passage 26 is provided outside the cylinder portion 20 of the engine. The air shroud 7 is divided into two right and left half portions 7a, 7b of the air shroud with respect to the axial direction of the cylinder 20. Each half portion 7a, 7b of the air shroud is installed on the upper surface of a cylinder head 21 detachably by two bolts 23, 24 respectively. Thereby, the removal and replacement of the air shroud is simplified so that the maintenance work can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

ſ